AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
TECHNIQUE
TECHNIQUE
TECHNIQUE
TECHNIQUE
TECHNIQUE
TECHNIQUE
TECHNIQUE
TECHNIQUE
ACRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE LAGRICULTURE BAT 5 PLACE CHAPTAL

ABONNEMENT ANNUEL 85 F
Régisseur de recettes de la D.D.A
C.C.P. Montpellier 5238-57

stbs on al mos permanen

N° 5 - 24 MARS 1982

Fignerson, Utiliser ofthranon, folgels zirame etc

VIGNE

te tratement i brad the cutto brack of the comment of the comment

EXCORIOSE :

Dans le cas d'extension grave de la maladie le traitement d'hiver doit être complété. On utilisera, à cet effet, un fongicide homologué ou en A.P.V. dès le dégagement de la première feuille verte.

Avec un fongicide classique deux applications à 10 jours d'intervalle seront nécessaires : l'une réalisée au stade D, l'autre au stade E.

Avec un fongicide systémique une seule application au stade D est suffisante.

ARBORICULTURE FRUITIERE

to trace des produits bomologues ou en A.P.V a eté publiée cans l'avis Nº 4 du

Les récentes gelées vont entrainer de graves conséquences pour les productions précoces d'arbres à noyau et tout particulièrement des abricotiers (région de Montpellier et Costières du Gard). Il conviendra donc de sauvegarder le maximun de récolte.

PECHER Through the second and the se

OIDIUM :

Il nécessite des interventions précoces en particulier dans les Pyrénées Orientales sur variétés sensibles. La liste des matières actives a été publiée dans l'avis N° 4 du 11 mars 1982.

MONILIA :

Jusqu'à ce jour les conditions climatiques ont été peu favorables à cette maladie. Un traitement pourra être appliqué en fonction du développement végétatif et des conditions locales.

THRIPS ET PUCERONS :

Si les arbres sont encore en floraison, employer un insecticide "non dangereux pour les abeilles":phosalone ou pyrimicarbe de préférence. Après floraison, en absence de tout danger pour les abeilles, le lindane ou le methadimephos peuvent être utilisés.

P.1415

ABRICOTIER

OIDIUM ET MONILIA :

La lutte contre ces maladies sera reprise après floraison à l'aide d'un des produits recommandés dans le précédent bulletin.

CERISIER

DATERIO BOADE & THE SHUT HUMBER & SECRETARIA

11 necessita des interventions précoces

SA 18 YE UST YERS CEDEN TELL ST WORKSTONE

GNOMONIA :

Le traitement à base de cuivre assure une certaine protection. Dans les cas graves on aura recours à des fongicides de synthèse après le gonflement des bourgeons et avant floraison. Utiliser dithianon, folpel, zirame etc

Avant floraison s'il y a présence de pucerons ou de chenilles défoliatrices, ajouter du lindane à la bouillie fongicide.

POMMIER

OIDIUM :

Dans nos régions la lutte doit être entreprise dès l'éclatement des bourgeons (Stade C3 - D) et nécessite une série d'applications en cours de végétation selon les risques présentés par la maladie.

Awac un fongicide systemicue une seule copilication au stade D est suffischte

La liste des produits homologués ou en A.P.V. a été publiée dans l'avis N° 4 du 11 mars 1982.

les récentes gelètes vont entraîner de gravas consequences pour les productions d'arbres à noyes et tout particulièrement des abricotiers (rédion de Mars: BRULBYAT

Les conditions climatiques actuelles, froid et absence de pluie ne sont guère favorables à l'installation de la maladie. Toutefois sur les variétés à débourrement précoce un traitement anti-tavelure pourra être réalisé en même temps que l'intervention anti-oïdium.

POIRIER

sur variatés sonsibles. La liste des matières actives a été publiée dans l'avia

TAVELURE :

Un traitement à base de cuivre a précédemment été conseillé sur variétés précoces au départ de la végétation. Son application sera étendue à l'ensemble des autres variétés dont le débourrement s'accélère. Choisir un produit en fonction de l'état végétatif des arbres

Sa les arbres sont encore en florafson, employer un insecticité "non dangereux pour les abellier" phosalone ou pyrimicarbe de preference. Après floraiste, en absence

Tirage du 24 mars 1982 - 1100 exemplaires.

© Bulletin Technique des Avertissements Agricoles Montpellier 1982.

THE REPORT OF THE PROPERTY OF